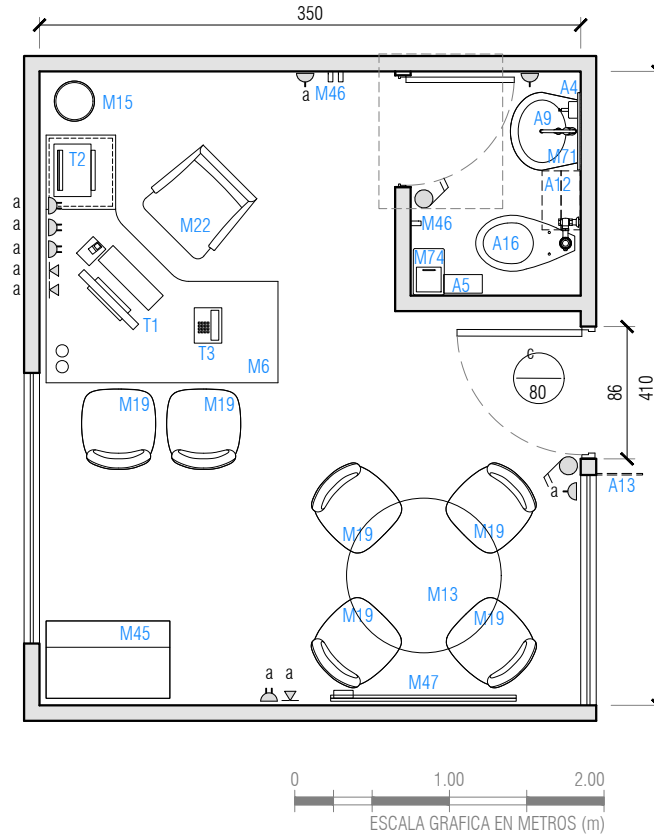


DISEÑO ARQUITECTÓNICO



SIMBOLOGÍA

A04	Dispensador de jabón	M71	Espejo empotrado a muro		
A05	Porta rollo de papel higiénico	M74	Papelero baño 45 l		
A09	Lavamanos	T01	Computador		
A12	Porta toalla papel	T02	Impresora		
A13	Señalética con nombre y n° de recinto	T03	Teléfono		
A16	Inodoro				
M06	Escritorio directivo				
M13	Mesa reuniones				
M15	Papelero oficina				
M19	Silla visita				
M22	Sillón ejecutivo				
M45	Mueble biblioteca				
M46	Perchero				
M47	Pizarra acrílica				

	Gases Clínicos		Enchufe simple		Enchufe doble		Punto de datos		Botón de pánico		Botón de Paro		Interruptor
	CPI - Porta inst.		Enchufe RX		Arranque eléct.		Llamado enferm.		Arranque c. débil		Intercomunicador		Luz de aviso color

ALTURA DE INSTALACIONES

a: 0,3m +N.P.T b: 1,0m +N.P.T c: 1,5m +N.P.T d: 1,6m +N.P.T e: 1,8m +N.P.T f: 2,2m +N.P.T g: a cielo h: en mueble i: a piso

GENERALES				DESCRIPCIÓN
Largo m:	4,1	Superficie m²:	14	Oficina de trabajo administrativo para 1 persona, con estación de trabajo con computador, espacio de reunión y baño
Ancho m:	3,5	Ocupación (Cantidad de personas):	5	
Alto m:	variable	Escala:	Sin escala	

NORMATIVA ESPECÍFICA

- NCh 3308-2013 Ventilación - Calidad aceptable de aire interior - Requisitos
- UNE-EN 12464-1:2012 Iluminación de los lugares de trabajo Parte 1: Lugares de trabajo interiores

REVESTIMIENTOS DEL RECINTO

Muros	Pintura de asepsia baja	Encuentro Muro Piso	Vinílico flexible / madera
Pisos	Piso vinílico/ caucho/ linóleo	Cielos	Fijo - Pintura de asepsia baja
Encuentro Muro Cielo	Sin condiciones específicas	Otros	Sin condiciones específicas

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIONES

SANTARIAS		TÉRMICAS Y VENTILACIÓN		ELECTRICO Y CD	
A.Pot.Fría	Si	Tipo de Ventilación	Mecánica y/o natural	Enchufes 10/16A	10
A.Pot.Caliente	Si	Presión	NR	Enchufes trifásicos	No
Alcantarillado	Si	L/s aire ext. por persona	2,5	Señal dato IP	3
Aguas tratadas	No	L/s aire ext. por m²	0,3	Otra corriente débil	No
ILUMINACIÓN		Temperatura °C	21 - 24	Oxígeno	No
Iluminancia general lux	500	Humedad %	NR	Vacío	No
Índice rendimiento cromático CRI	≥80	Filtro principal	MERV 7	Aire Comprimido	No
Temperatura color K	4000 - 5000			Otros	No
Deslumbramiento UGR	19			Correo Neumático	No
ILUMINACIÓN NATURAL	Necesaria				

DATOS REFERENCIALES PARA LA COORDINACIÓN DE INSTALACIONES DE EQUIPAMIENTO

Cód.	Eléctrico				Sanitario				Clima y Vent.				Gases clínicos e industriales						Corr.Déb.	Anclaje/ Refuerzo
	Toma	A	V	W o KVA	AF	AC	D	AT	OI	BTU/h	Ext	4V	O ₂	CO ₂	N ₂ O	N ₂	AM	AI	Vacío	
A	Corriente	AF	Agua fría	AT	Agua tratada	BTU/h	E. disipada	O ₂	Oxígeno	N ₂	Nitrógeno									
V	Voltaje	AC	Agua caliente	OI	Osmosis inversa	Ext	Extracción	CO ₂	D. de carbono	AM	Aire medicinal									
W/ KVA	Potencia	D	Desagüe			4V	Ext. 4 vientos	N ₂ O	Óxido nitroso	AI	Aire industrial									

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE ARQUITECTURA E INSTALACIONES

- En baño se deben considerar los requerimientos de recinto Baño Personal GEN_03

CONSIDERACIONES ESPECÍFICAS DE EQUIPAMIENTO

VERSIÓN FICHA

VERS.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	Guía de diseño para establecimientos hospitalarios de mediana complejidad	nov.2019